

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

PRECIA MOLEN CZ s.r.o.
objekt číslo 2299, Kalibrační středisko
Svitavská 917/17, 614 00 Brno

CMC pro obor měřené veličiny: Hmotnost

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ²	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Váhy s neautomatickou činností	1 g	až	500 g	závaží třídy F2	0,029 g	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R 111-1:2004)	KP-01		
		500 g	až	5 kg		0,82 g				
		5 kg	až	20 kg	0,93 g					
		20 kg	až	65 kg	2,53 g					
		65 kg	až	100 kg	8,2 g					
		100 kg	až	1000 kg	82,0 g					
		1000 kg	až	2300 kg	závaží třídy M1	408,0 g				

¹ V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

² Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

³ U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).